

EINBAURAHMEN FÜR ISDN-ENDGERÄTE

Wir fertigen für Ihre Elektronikprodukte:

- Gehäuse, Baugruppenträger
- 19-Zoll-Komponenten
- Befestigungsteile

Alle Produkte auch in EMV-Ausführung.
Gerne beraten wir Sie.

Elektronik
System
Komponenten
GmbH

Am Neuen Graben 1
Telefon 0 60 71 / 61 21 67

64859 Eppertshausen
Fax 61 21 68

DESK

Dienstleistungen
Sondergerätebau
Spezialmechaniken

sales@desk-gmbh.de
desk-gmbh@t-online.de

<http://www.desk-gmbh.de>

© DESK GMBH 1997; 2001; 2003

Sie dürfen diese Broschüre nachdrucken, vervielfältigen und auf jedem brauchbaren Medium weiterverbreiten; jedoch nur vollständige Seiten und mit Angabe der ursprünglichen Quelle; d.h. mit vollständiger Angabe unserer Firmenadresse.

Wir haben mit großer Sorgfalt die technischen Beschreibungen zusammengestellt; eine Haftung der DESK GmbH für irrtümlich fehlerhafte Angaben kann aus dieser Broschüre auf keinen Fall abgeleitet werden.

In der Broschüre werden teilweise Markennamen verwendet; diese sind Eigentum der jeweiligen Markenzeicheninhaber.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt bzw. der Verbesserung unserer Produkte dienen behalten wir uns v o r .

Unsere Geräte sind teilweise Gebrauchsmustergeschützt.

EINBAURAHMEN FÜR ISDN-ENDGERÄTE**INHALT**

- 3-1152 Zu dieser Broschüre / Allgemeine Information
0-1189 Umsetzung der EU-Richtlinie "Schadstoffe in Elektronikgeräten"
- 1-1186 NTBA-RAHMEN für 19-Zoll (482,6 mm) - Verdrahtung
2-1153 NTBA-Rahmen; Beschreibung
2-1154 NTBA-Rahmen; Lieferumfang, Bestückung, Zubehör
2-1155 NTBA-Rahmen; Verkabelungsvorschlag
- 0-1192 NTBA-ADAPTER für 19-Zoll (482,6 mm) - Verdrahtung
2-1156 NTBA-ADAPTER für 19-Zoll (482,6 mm) - Verdrahtung; Beschreibung
2-1157 NTBA-ADAPTER; Lieferumfang, Bestückung, Zubehör
2-1158 NTBA-ADAPTER; Verkabelungsvorschlag
- 1-1185 NTPM-RAHMEN für 19-Zoll (482,6 mm) - Verdrahtung
2-1159 NTPM-RAHMEN; Beschreibung
2-1160 NTPM-RAHMEN; Lieferumfang, Zubehör
2-1161 NTPM-RAHMEN; Rückansicht
2-1162 NTPM-RAHMEN; Überwachungsmöglichkeiten, Anschlüsse
2-1163 NTPM-RAHMEN; Technische Daten
- 1-1183 NE2SYNC-RAHMEN für 19-Zoll (482,6 mm) - Verdrahtung
2-1168 NE2SYNC-RAHMEN; Beschreibung
2-1169 NE2SYNC-RAHMEN; Lieferumfang, Zubehör
2-1170 NE2SYNC-RAHMEN; Rückansicht
2-1171 NE2SYNC-RAHMEN; Überwachungsmöglichkeiten, Anschlüsse
2-1172 NE2SYNC-RAHMEN; Steckerbelegungen
2-1173 NE2SYNC-RAHMEN; Technische Daten
- 3-1184 NTPM-NTBA-KOMBI-RAHMEN für 19-Zoll (482,6 mm) - Verdrahtung;
3-1174 NTPM-NTBA-KOMBI-RAHMEN; Beschreibung
3-1175 NTPM-NTBA-KOMBI-RAHMEN; Lieferumfang, Zubehör
3-1176 NTPM-NTBA-KOMBI-RAHMEN; Frontansicht
3-1177 NTPM-NTBA-KOMBI-RAHMEN; Rückansicht
3-1178 NTPM-NTBA-KOMBI-RAHMEN; Anschlüsse der NTPM
3-1179 S1 NTPM-NTBA-KOMBI-RAHMEN; Überwachungsmöglichkeiten; Versorgungsspannung
3-1179 S2 Schnittstellenwandler und Managementeinheit Go-E1/M
3-1179 S3 Go-E1/M Kurzbeschreibung
3-1179 S4 NTPM-NTBA-KOMBI-RAHMEN mit Go-E1/M; Anwendungsbeispiel
3-1180 NTPM-NTBA-KOMBI-RAHMEN; Technische Daten
- 0-1188 S1 Datenzentrale Beschreibung
0-1188 S2 Datenzentrale Optionen
0-1188 S3 Datenzentrale Bestückungsbeispiele
0-1188 S4 Datenzentrale Anwendungsbeispiel
- 2-1181 Bildbeispiel Baugruppenträger für Telekommunikationsanwendungen
3-1032 Bildbeispiel Baugruppenträger für Telekommunikationsanwendungen
3-1034 Bildbeispiel Baugruppenträger für Telekommunikationsanwendungen
3-1035 Bildbeispiel Baugruppenträger für Telekommunikationsanwendungen
- 2-1182 Bildbeispiel Frontplatten für Telekommunikationsanwendungen
4-1115 Preiswerte EMV-Blindplatten 3HE
4-1116 Preiswerte EMV-Blindplatten 3HE
4-1117 Preiswerte EMV-Blindplatten 6HE
- 0-1036 Bildbeispiel Einbaugehäuse 1HE für Telekommunikationsanwendungen
0-1037 Bildbeispiel Einbaugehäuse 1HE für Telekommunikationsanwendungen
0-1038 Bildbeispiel Einbaugehäuse 1HE für Telekommunikationsanwendungen
0-1190 Bildbeispiel Einbaugehäuse 1HE/2HE für Telekommunikationsanwendungen
0-1191 Weitere Bildbeispiele Einbaugehäuse 1HE
4-1114 Leerfrontplatten für Telekommunikationsschränke
- 2-1166 Die schnelle Anfrage

NEU!

NEU!

NEU!

DESK-Einbaurahmen für ISDN-Endgeräte NTBA/NTPM Allgemeine Information

Kabelgewirr durch Wandmontage-NTBA´s	Dadurch bedingt lange Leitungswege zum Verbraucher. Schlechte Verfolgbarkeit der Leitungen im Fehlerfall.
Stolperfallen durch herumhängende Kabel	Stark erhöhte Störanfälligkeit.
Auf anderen Geräten herumliegende Einschub-NTBA´s mit fliegender Verdrahtung	Die Kühlung des darunterliegenden Gerätes wird behindert.
Auf extra beschafften Einlegeböden abgelegte Einschub-NTBA´s mit fliegender Verdrahtung	Störanfälligkeit durch Herunterfallen.
Fester Anschluß der NTBA´s bzw. der 2MBit-NTPM´s (Steckerhauben)	Keine Meß- und Überprüfungsmöglichkeiten.
Einfachstrahlen für die NTPM´s bei den wichtigen 2MBit-Leitungen	Einfachnetzteil; keine Redundanz. Keine Fernüberwachungsmöglichkeit der Netzteile.

Schluß mit dem Ärger!

Deshalb

haben wir - vor allem aufgrund von Anregungen aus unserem Kundenkreis - Geräte entwickelt, die eine strukturierte Verdrahtung von ISDN-Leitungen ermöglichen und gleichzeitig hervorragende Möglichkeiten zur Fehlervermeidung bzw. Fehlersuche

19-Zoll-Rahmen für Telekom-NTPM (2MBit)-Abschlußgeräte mit den Ausstattungsmerkmalen:
-Zwei vollkommen redundante Netzteile; austauschbar im Betrieb (hot swap)
-Fernüberwachung der Netzteile ist möglich
-Meßmöglichkeiten für alle Signale
-stabiler, hochfrequenzdichter Baugruppenträger.

19-Zoll-Rahmen für Telekom-NE2SYNC (2MBit)-Abschlußgeräte mit den Ausstattungsmerkmalen wie bei NTPM-Rahmen.

19-Zoll-Rahmen für Telekom-NTBA (64KBit)-Abschlußgeräte für ISDN-Basisanschlüsse mit Fernspeisung:
-Komplettverdrahtung der 14 Einbauplätze zum Telekomverteiler ist bei der Erstinstallation möglich
-leichte Montage bzw. Demontage der NTBA´s bei der Neuinstallation bzw. im Störfall
-saubere und übersichtliche Verkabelung; direkte Meßmöglichkeit an den UK-Leitungen.

19-Zoll-Adapter für Telekom-NTBA (64KBit)-Abschlußgeräte für ISDN-Basisanschlüsse mit Fernspeisung:
-Einbaumöglichkeit für 3 NTBA´s im 19-Zoll-Verdrahtungsschrank
-Verkabelungsmöglichkeiten wie beim NTBA-Rahmen.

Kombi-Rahmen für NTPM und NTBA-Abschlußgeräte vereinen die Vorzüge des NTBA-Rahmens und des NTPM-Rahmens bei kleineren Installationen. Neu ist die Auslegung des Rahmens für Schnittstellenwandler und Managementeinheit Go-E1/M.

Selbstverständlich sind unsere Geräte komplett ausgestattet: Montagematerial, Verdrahtungsmaterial, Zubehör und Manual werden mitgeliefert.

Zu unseren Kunden zählen Banken und Sparkassen, Speditionen und Logistikfirmen, öffentliche Verwaltungen sowie große Systemanbieter.

*Für spezielle Anwendungen (z. B. Rechenzentren mit zentraler 48-Volt-Stromversorgung) fertigen wir selbstverständlich Sonderausführungen.
Bitte fragen Sie an!*

NEU!**NEU!**

DESK-Einbaurahmen für ISDN-Endgeräte NTBA/NTPM Allgemeine Information

Kabelgewirr durch Wandmontage-NTBA´s	Dadurch bedingt lange Leitungswege zum Verbraucher. Schlechte Verfolgbarkeit der Leitungen im Fehlerfall.
Stolperfallen durch herumhängende Kabel	Stark erhöhte Störanfälligkeit.
Auf anderen Geräten herumliegende Einschub-NTBA´s mit fliegender Verdrahtung	Die Kühlung des darunterliegenden Gerätes wird behindert.
Auf extra beschafften Einlegeböden abgelegte Einschub-NTBA´s mit fliegender Verdrahtung	Störanfälligkeit durch Herunterfallen.
Fester Anschluß der NTBA´s bzw. der 2MBit-NTPM´s (Steckerhauben)	Keine Meß- und Überprüfungsmöglichkeiten.
Einfachstrahlen für die NTPM´s bei den wichtigen 2MBit-Leitungen	Einfachnetzteil; keine Redundanz. Keine Fernüberwachungsmöglichkeit der Netzteile.

Schluß mit dem Ärger!

Deshalb

haben wir - vor allem aufgrund von Anregungen aus unserem Kundenkreis - Geräte entwickelt, die eine strukturierte Verdrahtung von ISDN-Leitungen ermöglichen und gleichzeitig hervorragende Möglichkeiten zur Fehlervermeidung bzw. Fehlersuche

19-Zoll-Rahmen für Telekom-NTPM (2MBit)-Abschlußgeräte mit den Ausstattungsmerkmalen:
-Zwei vollkommen redundante Netzteile; austauschbar im Betrieb (hot swap)
-Fernüberwachung der Netzteile ist möglich
-Meßmöglichkeiten für alle Signale
-stabiler, hochfrequenzdichter Baugruppenträger.

19-Zoll-Rahmen für Telekom-NE2SYNC (2MBit)-Abschlußgeräte mit den Ausstattungsmerkmalen wie bei NTPM-Rahmen.

19-Zoll-Rahmen für Telekom-NTBA (64KBit)-Abschlußgeräte für ISDN-Basisanschlüsse mit Fernspeisung:
-Komplettverdrahtung der 14 Einbauplätze zum Telekomverteiler ist bei der Erstinstallation möglich
-leichte Montage bzw. Demontage der NTBA´s bei der Neuinstallation bzw. im Störfall
-saubere und übersichtliche Verkabelung; direkte Meßmöglichkeit an den UK-Leitungen.

19-Zoll-Adapter für Telekom-NTBA (64KBit)-Abschlußgeräte für ISDN-Basisanschlüsse mit Fernspeisung:
-Einbaumöglichkeit für 3 NTBA´s im 19-Zoll-Verdrahtungsschrank
-Verkabelungsmöglichkeiten wie beim NTBA-Rahmen.

Kombi-Rahmen für NTPM und NTBA-Abschlußgeräte vereinen die Vorzüge des NTBA-Rahmens und des NTPM-Rahmens bei kleineren Installationen. Neu ist die Auslegung des Rahmens für Schnittstellenwandler und Managementeinheit Go-E1/M.

Selbstverständlich sind unsere Geräte komplett ausgestattet: Montagematerial, Verdrahtungsmaterial, Zubehör und Manual werden mitgeliefert.

Zu unseren Kunden zählen Banken und Sparkassen, Speditionen und Logistikfirmen, öffentliche Verwaltungen sowie große Systemanbieter.

*Für spezielle Anwendungen (z. B. Rechenzentren mit zentraler 48-Volt-Stromversorgung) fertigen wir selbstverständlich Sonderausführungen.
Bitte fragen Sie an!*

NEU!**NEU!**

Faxformular:

Wir benötigen:

- NTBA-Rahmen
- NTBA-Adapter
- NTPM-Rahmen
- NE2SYNC-Rahmen
- NTPM-NTBA-KOMBI-Rahmen
- Datenzentrale
- Zubehör

- Geräteadapter
- Sonderanfertigung 19-Zoll speziell für Telekommunikation
- Telekommunikationsgehäuse
- Schnittstellengehäuse

Ich benötige eine Beratung für ein geplantes Projekt und bitte um Rückruf

Bitte beschreiben Sie kurz Ihr Projekt:

Info:www.desk-gmbh.de

sales@desk-gmbh.de

Gesamtstückzahl pro Jahr _____ in _____ Losen zu _____ Stück

Mein Terminwunsch für die Lieferung ist KW

Wir sind Endkunde

Wiederverkäufer

Wir sind an einem Rahmenvertrag interessiert

nein

Firma: _____

Ansprechpartner Frau/Herr: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon, Telefax: _____

Branche/Elektronik für: _____